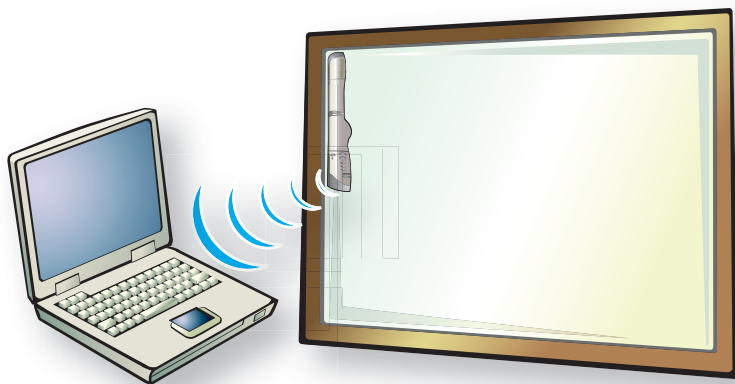


Guide d'installation du

Sans fil

mimio®



**Pour Windows 98SE/Me/2000/XP et Vista
et Mac OS X 10.3.9 ou ultérieur**

Utilisez ce guide pour installer et utiliser rapidement
votre Sans fil mimio.

Contenu du coffret



Module sans fil : remplace le module USB du système mimio Xi et permet une communication sans fil.



Adaptateur USB : se branche sur un port USB disponible et établit une connexion sans fil avec le mimio Xi.



Câble USB : câble d'extension de l'adaptateur USB pour les ordinateurs dont les ports USB sont très rapprochés.



Chargeur-adaptateur : fournit une alimentation continue au mimio Xi.



mimio Studio : suite d'applications avancées interactives et conviviales.

Configuration requise



Microsoft Windows

- Compatible avec IBM, Pentium 166 MHz minimum
- MS Windows 98SE/Me/2000 ou XP
- 32 Mo de RAM minimum (64 Mo de RAM recommandés)
- 30 Mo d'espace disque disponible minimum
- Lecteur de CD-ROM
- Port USB disponible



Mac OS X

- Processeur cadencé à 400 MHz (800 MHz ou plus rapide recommandé)
- Mac OS X version 10.2.7 ou supérieure
- 128 Mo de RAM minimum (256 Mo de RAM recommandés)
- 30 Mo d'espace disque disponible minimum
- Lecteur de CD-ROM
- Port USB disponible

1



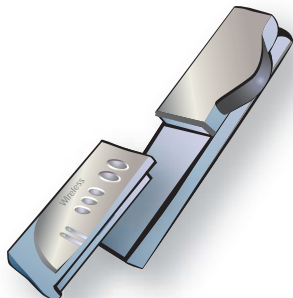
Installez le logiciel mimio à partir du CD s'il ne l'est pas déjà. Vérifiez le tout dernier logiciel mimio sur notre site Web (www.mimio.com).

2



Appuyez sur le bouton d'ouverture et faites glisser le module linkUSB vers le bas pour le déconnecter de mimio Xi.

3



Insérez/faites glisser le module sans fil dans le mimio Xi..

4



Branchez l'adaptateur USB sans fil dans un port USB disponible de votre PC. S'il n'y a pas assez de place pour brancher l'adaptateur USB dans un port USB, utilisez le câble d'extension fourni pour établir la connexion USB.

5

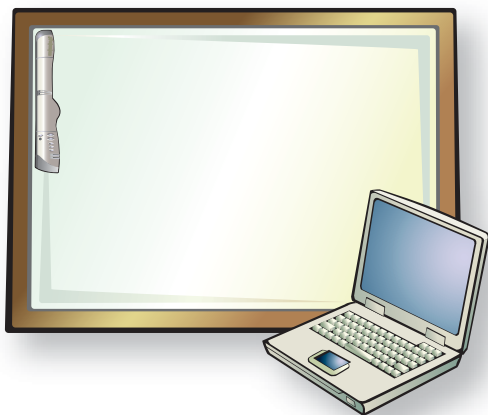


OU



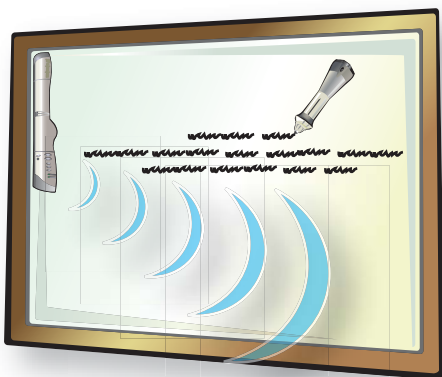
Mettez le mimio Xi sous tension. mimio Xi peut être alimenté par 4 piles AA ou le chargeur-adaptateur fourni.

6

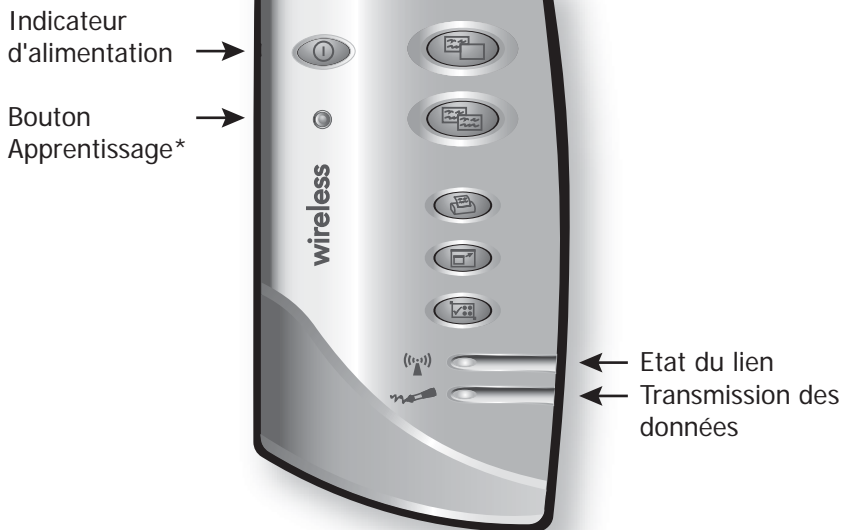


Ouvrez l'application mimio.

7



Utilisez un stylet mimio pour activer le système sans fil mimio.



Voyant Etat du lien

Vert : une connexion sans fil est établie entre le composant et l'ordinateur.

Orange : aucune connexion sans fil n'est établie entre le périphérique mimio Xi et l'ordinateur. Veuillez vous référer à la section Résolution des problèmes.

Vert clignotant : l'unité est en cours d'apprentissage*.

Voyant Transmission des données

Vert clignotant lentement : le système est inactif.

Vert clignotant rapidement : un stylet mimio est en cours d'utilisation.

Eteint : aucune donnée n'est transmise entre le périphérique mimio Xi et l'ordinateur. Veuillez vous référer à la section Résolution des problèmes.

* Veuillez vous référer à la section Processus d'apprentissage pour plus d'informations.

Processus d'apprentissage

Le module sans fil et l'adaptateur USB sont programmés en usine et sont conditionnés pour constituer un ensemble destiné à fonctionner immédiatement sans nécessiter aucune intervention de la part de l'utilisateur*.

Il s'agit d'une paire exclusive de composants qui se connectent uniquement l'un à l'autre. Vous pouvez ainsi avoir plusieurs Sans fil mimio dans le même environnement sans qu'il y ait de confusion pour déterminer quel module sans fil communique avec quel adaptateur USB.

Puisque le module sans fil et l'adaptateur USB sont conçus pour fonctionner exclusivement ensemble, il vous est impossible de permuter un module sans fil d'un système avec un adaptateur USB sans fil d'un autre système et d'obtenir une connexion. Les composants de systèmes différents ne peuvent pas communiquer l'un avec l'autre à moins qu'ils n'aient été programmés pour fonctionner ensemble. Un module sans fil ne peut être associé qu'à un seul adaptateur USB ; vous ne pouvez pas programmer un module sans fil pour qu'il fonctionne avec plusieurs adaptateurs USB et inversement.

Pour associer le module sans fil et l'adaptateur USB :

Si vous possédez plusieurs Sans fil mimio et associez par erreur un module sans fil avec un adaptateur USB, vous pouvez reprogrammer manuellement via le processus d'apprentissage n'importe quelle paire de composants pour qu'ils fonctionnent ensemble exclusivement. Les étapes ci-dessous décrivent le processus d'apprentissage :

1. Mettez le mimio Xi sous tension (avec le module sans fil).
2. Branchez l'adaptateur USB dans un port USB disponible de votre PC.
3. Appuyez pendant 5 secondes sur le bouton Apprendre de l'adaptateur USB pour initier le processus d'apprentissage (le voyant de l'adaptateur USB devient vert et se met à clignoter).
4. Appuyez sur le bouton renforcé Apprendre du module sans fil avec l'extrémité d'un trombone pour lancer le processus d'apprentissage. Un signal sonore indique le début du processus d'apprentissage.
5. Le voyant Etat du lien devient vert et se met à clignoter lorsque le processus d'apprentissage débute. Une fois que le module sans fil et l'adaptateur USB sont associés, le voyant Etat du lien devient vert (non clignotant) pour vous indiquer que 2 composants ont été associés et qu'une connexion sans fil est établie.

* 802.11x et/ou Bluetooth ne sont ni requis ni pris en charge.

Résolution des problèmes

Si le voyant Etat du lien du module sans fil est ambre, il est alors impossible d'établir une connexion sans fil entre le module et l'adaptateur USB. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour établir une connexion sans fil entre ces deux composants mimio :

1. Assurez-vous que le PC est sous tension et allumé.
2. Assurez-vous que l'adaptateur USB est branché dans un port USB disponible de votre PC.
3. Assurez-vous que le mimio Xi est sous tension et que son voyant d'alimentation est vert. Si le voyant d'alimentation est ambre, remplacez les quatre piles AA de la barre de capture mimio Xi.
4. Rapprochez de l'ordinateur le mimio Xi et son module sans fil, l'adaptateur USB connecté à l'ordinateur.

Si vous ne parvenez toujours pas à établir une connexion sans fil après avoir suivi les étapes ci-dessus, essayez de débrancher l'adaptateur USB de l'ordinateur, puis de le rebrancher. Si cela ne fonctionne toujours pas, suivez les étapes décrites dans la section Processus d'apprentissage pour associer à nouveau le module sans fil et l'adaptateur USB. Si la connexion sans fil est toujours impossible après avoir reproduit le processus d'apprentissage, veuillez contacter notre département d'assistance technique selon l'une des deux méthodes mentionnées dans la section Assistance technique.

Assistance technique

Tous les produits mimio comprennent une assistance technique gratuite par téléphone ou par courrier électronique.

Email: techsupport@mimio.com (Etats-Unis et Canada) ou techsupport.europe@mimio.com (Europe)

Téléphone : 1-877-846-3721 (Etats-Unis et Canada) ou
+44 870 458 3366 (Europe)

Site Web : <http://www.mimio.com/support>

Pour toute demande d'assistance, veuillez préciser les informations suivantes :

- Référence du modèle mimio (située sur l'étiquette du numéro de série mimio)
- Numéro de la version du logiciel mimio
- Système d'exploitation installé sur l'ordinateur
- Marque et modèle de l'ordinateur
- Description du problème



[R] 008NY060021



[R] 008NY060022

Cet appareil est conforme à l'article 15 du Règlement FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) l'équipement ne doit pas provoquer d'interférences néfastes ;
 - (2) l'équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.
- Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites des dispositifs numériques de la Classe B définies par l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. L'équipement génère, utilise et est susceptible d'émettre des fréquences radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au présent manuel de l'utilisateur, l'équipement peut provoquer des interférences avec les communications radio. Il est cependant impossible de garantir que l'équipement ne provoquera pas d'interférences, dans une installation spécifique, même si l'équipement est correctement installé et utilisé. Si vous soupçonnez que l'équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception radio et la réception d'un téléviseur, essayez de mettre hors tension puis de remettre sous tension l'équipement. Si ce test prouve que l'équipement provoque des interférences nuisibles, essayez de corriger le problème en prenant l'une des mesures ci-dessous :
- changer l'orientation ou l'emplacement de l'antenne de réception ;
 - augmenter l'espace qui sépare l'équipement et le récepteur radio ou la télévision ;
 - connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
 - contacter le vendeur du poste de radio ou de télévision ou demander conseil à un technicien radio/télévision expérimenté.

Attention : toute modification de l'équipement non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler votre droit d'utilisation de cet équipement. Contact Sanford Corporation, 150 CambridgePark Drive, Cambridge, MA 02140. Etats-Unis. Assistance technique : 877-846-3721.



Déclaration de conformité

Nom du fabricant : Sanford Corporation
Adresse du fabricant : 150 CambridgePark Drive
Cambridge, MA 02140
Etats-Unis

Déclare que le produit : Nom du produit : mimio wireless
Référence du modèle : DMA0203

est conforme aux normes suivantes :

Sécurité : EN 60950:1992 + A1:1993 + A2:1993 + A3:1995 + A4:1997 + A11:1997, EN 60825-1:1994
EMC : EN 61000-6-3:2001, EN 55022:1998, Class B (CISPR-22),
Immunité : EN 61000-6-1:2001, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2002,
EN 301 489-01 V1.4.1, EN 301 489-03 V1.4.1 avec :
EN 61000-4-2:1995 + A1:1998, EN 61000-4-3:1995 + A1:1998, EN 61000-4-4:1995,
EN 61000-4-5:1995, EN 61000-4-6:1996, EN 61000-4-11:1994
Spectre radio : EN 300 440-2 V1.1.1

Le produit est en conformité avec les conditions établies dans la directive générale sur la sécurité des produits (92/59/EEC), la directive basse tension (73/23/EEC), la directive EMC (89/336/EEC), la directive Machines (89/392/EEC), la directive sur la fiabilité des produits (85/374/EEC), son amendement (1999/44/EC) et la Directive R&TTE (1999/5/EC).

Sanford Brands - mimio

25 First Street - Suite 301
Cambridge, MA 02141
Etats-Unis

Numéro gratuit aux Etats-Unis :
(877) my-mimio (696-4646)
Téléphone principal : (617) 902-2040
Télécopie : (617) 902-2041
E-mail: productinfo@mimio.com

Parker Pen Company - mimio

7 Berkshire Business Centre
Berkshire Drive
Thatcham, Berkshire
RG19 4EW
Royaume-Uni

Téléphone : +44 870 458 3344
Télécopie : +44 870 458 3355
Assistance : +44 870 458 3366
E-mail: eurosales@mimio.com

© 2007 Sanford LP. Tous droits réservés. mimio est une marque déposée et mimio Xi est une marque de Sanford LP.

Windows est une marque déposée de Microsoft, Inc. Tous droits réservés.